(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international





(10) Numéro de publication internationale WO 2005/073860 A3

(43) Date de la publication internationale 11 août 2005 (11.08.2005)

(51) Classification internationale des brevets : **G06F 11/36** (2006.01)

(21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR2004/003394

(22) Date de dépôt international :

27 décembre 2004 (27.12.2004)

(25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

(30) Données relatives à la priorité :

30 décembre 2003 (30.12.2003) 0315544

(71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US) : TRUSTED LOGIC [FR/FR]; 5, rue du Bailliage, F-78000 Versailles (FR).

(72) Inventeurs; et

(75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement): VETIL-LARD, Eric [FR/FR]; Résidence Garbejaire 2, Bât 1, 1, passage des Pignes, F-06560 Valbonne (FR). MARLET, Renaud [FR/FR]; 35, rue Neuve, F-33000 Bordeaux (FR).

(74) Mandataire: DE SAINT PALAIS, Arnaud; Cabinet Moutard, 35, rue de la Paroisse, F-78000 Versailles (FR).

(81) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection nationale disponible): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO,

CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, $KR,\,KZ,\,LC,\,LK,\,LR,\,LS,\,LT,\,LU,\,LV,\,MA,\,MD,\,MG,\,MK,$ MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection régionale disponible): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Déclaration en vertu de la règle 4.17 :

relative à la qualité d'inventeur (règle 4.17.iv))

Publiée:

- avec rapport de recherche internationale
- avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si des modifications sont reçues
- (88) Date de publication du rapport de recherche internationale:

20 avril 2006

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

(54) Title: METHOD FOR DETERMINING OPERATIONAL CHARACTERISTICS OF A PROGRAM

(54) Titre: PROCEDE DE DETERMINATION DE CARACTERISTIQUES OPERATIONNELLES D'UN PROGRAMME

(57) Abstract: The inventive method for determining operational characteristics of a program includes a verification procedure involving the following stages: the first stage for expressing the operational characteristics of the program in the form of functions related to events producible during possible executions of the program, a second stage for simultaneously estimating, by program analysis, the program structure, the possible ways of execution and values used at different program points and the third stage for determining said characteristics by calculating associated functions by means of information extracted with the aid of the analysis.

(57) Abrégé: Procédé pour la détermination des caractéristiques opérationnelles d'un programme, comprenant une procédure de vérification dont les étapes sont les suivantes : - une première étape d'expression des caractéristiques opérationnelles du programme comme des fonctions portant sur des événements pouvant se produire au cours des exécutions possibles du programme ; - une deuxième étape d'estimation, par des analyses de programme, à la fois de la structure du programme, des chemins d'exécution possibles et des valeurs manipulées en différents points du programme ; - une troisième étape de détermination desdites caractéristiques en calculant les fonctions associées, grâce aux informations extraites par lesdites analyses.

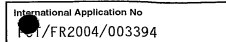


INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No	
Fr2004/003394	

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER G06F11/36				
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national classificat	ion and IPC		
B. FIELDS	SEARCHED cumentation searched (classification system followed by classification	a eumhole)		
Minimum do	G06F			
Documentati	ion searched other than minimum documentation to the extent that su	ch documents are included in the fields se	arched	
	ata base consulted during the international search (name of data base	e and, where practical, search terms used)	
EPO-Int	ternal, WPI Data, INSPEC			
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	vant passages	Relevant to claim No.	
А	CHUGUNOV G; FREDLUND L -A; GUROV "Model checking of multi-applet Japplications"	avaCard	1-18	
	PROCEEDINGS OF CARDIS'02. FIFTH SI RESEARCH AND ADVANCED APPLICATION CONFERENCE, November 2002 (2002-1 87-95, XP002299498 SAN JOSE, CA, USA the whole document	_		
		/		
X Furt	her documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed	n annex.	
 Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "Stater document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such document; such combination being obvious to a person skilled in the art. "B" document member of the same patent family 		the application but eory underlying the claimed invention to considered to cument is taken alone claimed invention ventive step when the one other such docuurs to a person skilled		
<u> </u>	actual completion of the international search	Date of mailing of the international sea		
	5 February 2006	06/03/2006		
Name and	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer		
	NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Renault, S		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT



0/0	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	1€171 K20047 003394
C.(Continu		Relevant to claim No.
A	BARTHE G; GUROV D; HUISMAN M: "Compositional verification of secure applet interactions" FUNDAMENTAL APPROACHES TO SOFTWARE ENGINEERING. 5TH INTERNATIONAL CONFERENCE, FASE 2002, April 2002 (2002-04), pages 15-32, XP002299499 GRENOBLE, FRANCE the whole document	1-18
Α	GIRARD P; LANET J.L.: "New Security Issues Raised by Open Cards" TECHNICAL REPORT SM-99-03, June 1999 (1999-06), XP002299500 GEMPLUS RESEARCH LAB the whole document	1-18
A	NACCACHE D; TCHOULKINE A; TYMEN C; TRICHINA E: "Reducing the memory complexity of type—inference algorithms" INFORMATION AND COMMUNICATIONS SECURITY. 4TH INTERNATIONAL CONFERENCE ICICS 2002, December 2002 (2002–12), pages 109–121, XP002299501 the whole document	1-18

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande Internationale No
Demande Internationale No FR2004/003394

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE G06F11/36					
J J	G06F11/36				
0-1	officially and the self-self-self-self-self-self-self-self-	ation nationals at la CID			
	ssification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classifica	ation nationale et la OID			
	IES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE ion minimale consultée (système de classification suivi des symboles d	e classement)	•		
Documentat	G06F	o diabosimoni,			
	ion consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où	cos documente relèvent des domaines e	ur lesquels a porté la recherche		
Documentat	ion consultee autre que la documentation minimale dans la mesure ou	ces documents relevent des domaines s	at lesqueis a porte la recherche		
Base de dor	nnées électronique consultée au cours de la recherche internationale (n	om de la base de données, et si réalisat	ole, termes de recherche utilisés)		
FPO-In	ternal, WPI Data, INSPEC				
LIO III	bernar, wit basa, the Lo				
C. DOCUME	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	/			
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication d	les passages pertinents	no. des revendications visées		
Α	CHUGUNOV G; FREDLUND L -A; GUROV D	:	1-18		
• •	"Model checking of multi-applet Ja				
	applications"				
	PROCEEDINGS OF CARDIS'02. FIFTH SM	ART CARD			
	RESEARCH AND ADVANCED APPLICATION				
	CONFERENCE, novembre 2002 (2002-11), pages			
	87-95, XP002299498				
	SAN JOSE, CA, USA		· ·		
	le document en entier		•		
			1		
	'				
:					
	,				
	· ·				
X Voir	la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	Les documents de familles de bre	evets sont indiqués en annexe		
° Catégories	s spéciales de documents cités:	* document ultérieur publié après la dat	e de dépôt international ou la		
'A' docume	ent définissant l'état général de la technique, non	date de priorité et n'appartenenant pa technique pertinent, mais cité pour co	as à l'état de la		
consid	déré comme particulièrement pertinent	ou la théorie constituant la base de l'	invention		
	ent antérieur, mais publié à la date de dépôt international 'X'ès cette date	document particulièrement pertinent; l être considérée comme nouvelle ou	'inven tion revendiquée ne peut comme impliquant une activité		
"L" docume	*L' document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une etre considerée comme nouveile ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une *Y* document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée				
autre d	citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée)	ne peut être considérée comme impl	iquant une activité inventive		
"O" docum	*O* document se référant à une divulgation orale, à un usage, à lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres une exposition ou tous autres moyens documents de même nature, cette combinaison étant évidente				
"P" docume	*P* document publié avant la date de dépôt international, mais pour une personne du métier				
Date à laqu	elle la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent rapport o	de recherche internationale		
,	C Saunian 2006	06/03/2006			
	5 février 2006	00/03/2000			
Nom et adre	esse postale de l'administration chargée de la recherche internationale	Fonctionnaire autorisé			
	Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk				
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	Renault, S			
1	Fax: (+31-70) 340-3016				

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande Internationale No
P1/FR2004/003394

		L	
C.(suite) DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS			
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages	pertinents	no. des revendications visées
A	BARTHE G; GUROV D; HUISMAN M: "Compositional verification of secure applet interactions" FUNDAMENTAL APPROACHES TO SOFTWARE ENGINEERING. 5TH INTERNATIONAL CONFERENCE, FASE 2002, avril 2002 (2002-04), pages 15-32, XP002299499 GRENOBLE, FRANCE le document en entier		1-18
Α	GIRARD P; LANET J.L.: "New Security Issues Raised by Open Cards" TECHNICAL REPORT SM-99-03, juin 1999 (1999-06), XP002299500 GEMPLUS RESEARCH LAB le document en entier		1–18
A	NACCACHE D; TCHOULKINE A; TYMEN C; TRICHINA E: "Reducing the memory complexity of type—inference algorithms" INFORMATION AND COMMUNICATIONS SECURITY. 4TH INTERNATIONAL CONFERENCE ICICS 2002, décembre 2002 (2002-12), pages 109-121, XP002299501 le document en entier		1-18